

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED TUBE T8 EM CONNECTED 600 mm 7.5W 840

LED TUBE T8 EM CONNECTED | Tubo LED per alimentazione convenzionale (CCG) funziona con sensori collegati, infrangibile



#### Aree di applicazione

- Illuminazione generale per temperature ambiente da -20 a +50 °C
- Parcheggi, magazzini, aree produttive
- Industria
- Uffici

# Vantaggi del prodotto

- Nessuna flessione grazie al tubo di vetro
- Protezione dal danneggiamento grazie allo speciale rivestimento in PET
- Ritorno dell'investimento in tempi brevi grazie al basso consumo energetico e ai ridotti costi di manutenzione

#### Caratteristiche del prodotto

- Protocollo di rete: ZigBee 3.0 (rete mesh a 2,4 GHz)
- TUBO LED T8 EM Connected può essere utilizzato solo con i Connected Sensor di LEDVANCE



7.5W 840



# **DATI TECNICI**

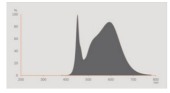
# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	7,5 W
Tensione nominale	220240 V
Modalità di funzionamento	CCG, Rete AC
Corrente nominale	38 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	3 A
Adatto per ingresso DC	Sì
Tensione continua (cc)	186260 V <sup>1)</sup>
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	200
Numero max di lampade per interruttore	30
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	320
Distorsione armonica totale	< 20 %
Fattore di potenza λ	0,90

<sup>1)</sup> Intervallo di tensione consentito

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	1100 lm
Efficienza luminosa	146 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.70
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica Ra	80
Tonalità di luce	840
Standard Deviation of Color Matching	≤5 sdcm
Fattore mantenim flusso lum car.	0.90
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0.4



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

# Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	190 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 2.00 s
Tempo innesco	< 0.5 s

#### **DIMENSIONI E PESO**



Lunghezza totale	603.00 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	600 mm
Diametro	28,00 mm
Diametro attacco	28 mm
Peso prodotto	117,00 g

# TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+50 °C <sup>1)</sup>
t° max su punto di prova Tc	65 °C

<sup>1)</sup> Temperatura circostante la lampada - per apparecchi di illuminazione chiusi: temperatura all'interno dell'apparecchio luminaire

# Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	200000
Mantenimento flusso luminoso a f	0.70
Fattore sopravvivenza car. 6.000	≥ 0.90

# ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	G13
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Opaco

# **CARATTERISTICHE**

6.	4)
Dimmerabile	│Sì¹¹

<sup>1)</sup> Dimmerabile solo con il sensore connesso LEDVANCE

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	D 1)
Consumo di energia	8.00 kWh/1000h
Grado di protezione	IP20
Norme	CE / UKCA
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0

<sup>1)</sup> Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)

# Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine	LEDTUBE T8 EM C
-----------------	-----------------

#### **DATI LOGISTICI**

# Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

Tecnologia di illuminazione utilizzata	LED
Non direzionale o direzionale	NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete	MLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	G13
Sorgente luminosa connessa (CLS)	Sì
Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No
Alloggiamento	no
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Schermo antiriflesso	No
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Alimentazione in standby	<0.5 W

Potenza equivalente	No
Lunghezza	603,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	28.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	28.00 mm
Coordinata cromatica x	0.382
Coordinata cromatica y	0.,380
Indice di resa cromatica R9	0.00
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
Fattore di sopravvivenza	0.9
Fattore di spostamento	0.9
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No
EPREL ID	1399434
Numero del modello	AC46518

#### **ACCESSORI OBBLIGATORI**

Immagine del prodotto Nome del prodotto		EAN	
	CONNECTED SENSOR HB	4058075232983	
	CONNECTED SENSOR LB	4058075232969	
LEDMANCE	CONNECTED SENSOR REMOTE CONTROL	4058075374034	

# Consigli per la sicurezza

- Non idoneo per il funzionamento con alimentatori elettronici.
- Operation in outdoor applications in suitable damp-proof luminaires possible according to data sheet and installation instruction.
- L'intervallo di temperatura di esercizio del tubo LED è limitato. In caso di dubbi sull'idoneità dell'applicazione misurare la temperatura Tc sul prodotto prima dell'installazione.
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Scollegare la rete elettrica prima dell'installazione.
- Non adatto per l'illuminazione di emergenza.

# **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LEDTUBE T8 EM CON P	
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Dichiarazioni di conformità	LED TUBES T8 EM CON	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LED TUBES T8 EM CON	
-			

Fotometrie e file di design	Nome del documento
File IES (IES)	LEDTUBE T8 EM CON P 600 7.5W 840 LEDV
File LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T8 EM CON P 600 7.5W 840 LEDV
File UGR (tabella UGR)	LEDTUBE T8 EM CON P 600 7.5W 840 LEDV
Curva di distribuzione della luce tipo polare	LEDTUBE T8 EM CON P 600 7.5W 840 LEDV
Distribuzione della potenza spettrale	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

# **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075823938	Manicotto 1	695 mm x 29 mm x 29 mm	135.00 g	0.58 dm <sup>3</sup>
4058075823945	Cartone di spedizione 10	742 mm x 210 mm x 115 mm	1779.00 g	17.92 dm³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

#### Riferimenti / Collegamenti

- Per informazioni aggiornate, vai su www.ledvance.it/tubiled

#### **DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.